

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/motocyklowy-olej-silnikowy-red-line-10w40-094l-rd-42409-p-33775.html>

## Motocyklowy olej silnikowy Red Line 10W40 0.94l RD-42409

Cena brutto	<b>125,00 zł</b>
Cena netto	<b>101,63 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331569438</b>
Kod producenta	<b>USA-RD-42409</b>

### Opis produktu

10W40 Motorcycle Oil to w pełni syntetyczny olej motocyklowy klasy premium, zaprojektowany specjalnie dla czterosuwowych motocykli terenowych, sportowych oraz ATV. Dzięki zastosowaniu baz PAO i Ester oraz wysokiej zawartości ZDDP (2200 ppm), zapewnia on wyjątkową ochronę przed zużyciem, stabilność lepkości i niezawodne działanie sprzęgła mokrego.

Charakterystyka produktu Odpowiedni do czterosuwowych motocykli, ATV i sportowych jednośladów Wysoka wytrzymałość filmu olejowego dzięki zastosowaniu baz estrowych - doskonała ochrona pierścieni tłokowych i elementów silnika Wydłużone interwały wymiany oleju w porównaniu z produktami konwencjonalnymi dzięki wysokiej jakości bazom i dyspergatorom Zawiera specjalne modyfikatory tarcia, kompatybilne ze sprzęgłami mokrymi (wet clutch) Zgodny z wymaganiami JASO MA oraz API SJ/SG/SH Zapewnia stabilne smarowanie zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach Zalety i właściwości W pełni syntetyczny olej z baz PAO i Ester Doskonała ochrona przed zużyciem - 2200 ppm ZDDP Wysoka odporność na ścinanie i utlenianie Stała lepkość i płynne działanie sprzęgła mokrego Niska odparowalność (NOACK 5%) i zerowa utrata lepkości (0%) Odporny na ekstremalne temperatury - zapewnia łatwy rozruch i stabilną pracę silnika Kompatybilny z olejami mineralnymi i syntetycznymi Dane techniczne Klasa lepkości SAE: 10W40 Klasyfikacja API: SJ/SG/SH Klasyfikacja JASO: MA Lepkość @100°C: 14.5 cSt Lepkość @40°C: 92.5 cSt Indeks lepkości: 163 CCS lepkość @-25°C: 64 poise Temperatura płynięcia: -45°C Zawartość cynku: 2125 ppm Zawartość fosforu: 2100 ppm Zawartość molibdenu: 425 ppm NOACK (1h @250°C): 5% Utrata lepkości (ASTM D6278): 0% HTHS lepkość @150°C: 4.7 cP